(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2003-265597 (P2003-265597A)

(43)公開日 平成15年9月24日(2003.9.24)

(51) Int.Cl.7		機別記号	F I		ァーマコート*(参考)
A 6 1 M	1/14	500	A61M 1/14	500	4 C 0 7 7
	1/18	510	1/18	610	4D006
	1/34	503	1/34	503	
		5 2 0		620	
B01D	61/28		B 0 1 D 61/28		
			審査請求 未請求 請求順の数7	OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21)出顯番号 特欄2002-70051(P2002-70051) (22) 出願日 平成14年3月14日(2002.3.14)

(71) 出額人 000000033

旭化成株式会社 組メディカル株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

(71) 州盟人 000116806

東京都千代田区神田美士代町9番地1

(72) 発明者 内 幸彦

韓睪異常士市鮫島2番地の1 旭化成株式

会补内

(74)代期人 100091096

介理士 平木 祐輔 (外2名)

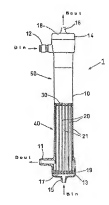
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 血液透析ろ過器及び血液透析ろ過装置

(57)【鄭約】 (修正有)

[課題] 従来のものと実質的に同じサイズで、既存の 透析制御装置に実質的に大きさそのままで操作性よく適 用することができ、血液の流れにも実質的に影響を与え ることなく大量のろ過(液置換)が可能な改良された血 液流析る過器、及びそれを用いた血液透析る過滤器を提 供する。慢性透析患者に発生しがちであり長期合併症に 影響があるとされている血液中の中へ高分子量物質を、 容易に、かつ、効果的に除去できる。

【解決手段】 ケーシング10、正ろ過室40、逆ろ過 室50と、血液の入出口15、16及び透析液の入出口 11. 12とを有する一つのモジュールから構成される 血液透析ろ過器1において、ケーシング10は隔壁30 を備え、これを介して正ろ過室40と逆ろ過室50が存 在する。正ろ過室40と逆ろ過室50の間には圧力損失 手段を有する連結透析液流路が備えられる。それによ り、透析液の流れに大きな圧力差を生じさせ、大量の液 緊急を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケーシング、中空糸膜を装填した少なく とも一つの正ろ遠室と少なくとも一つの適方遠恋、及 び、血液の入出口及び遠折液の入出口とを少なくとも備 える一つのモジュールから構成される血液透析ろ過器に おいて、

前記正ろ過室と前記速ろ過室との間に隔壁を備えるとと もに、前記正ろ適室と前記速ろ過室との間に圧力損失手 段を有する連結透析液流路を備えることを特徴とする血 検護所ろ過数

【請求項2】 前記正ろ適窓と前記並ろ過密は、前記中 空糸服の配置に対して交叉方向に設けられる前記隔機を 行して直列方向に存在することを特徴とする請求項1記 載の向海海折ろ過器

【精束項3】 前記正ろ過率と前記逆ろ過率は、前記中 空糸脈の配置に対して同方向に設けられる前記隔壁を介 して並列方向に存在することを特徴とする請求項1記載 の血液液杯み過器。

【請求項4】 前記連結透析液流路及び前配圧力損失手 酸は、前記機能に設けられていることを特徴とする請求 項2又は3記載の血液透析ろ過器。

【諸求項5】 前記連結逐析液流路及び前記圧力損失手 段は、前記緊盤の外部に設けられていることを特徴とす る諸求項2又は3記載の血液透析ろ過器。

【請求項6】 前記モジュールは、前記正ろ過率と前記 達ろ過窓の間に連結血液流路を有することを特徴とする 請求項1万至5のいずれか一項に記載の血液液折ろ過 器

【請求項?】ケーシング、中空糸膜を装填した少なくも一つの正ろ適電気と少なくもも一つの正必適電気、 が、血液の、出口及び透析液の、出口とをかなくとも備える一つのモジュールから構成される血液液析ろ過器において、順配圧ろ過密と前記述の適塞との間に隔壁を簡立るとともに、前記正ろ過塞と前記述の通塞とのでは、順発生子を有きる連結連計構造器を構えるは最適が引速器と、前記遠結連析流流路に流量削算装置及び/又は流量を測定する流量計とをかなくとも備えることを特徴とする血液速度が必要を

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、血液透析る過器及 が血液透析る速装電に係り、特に、例えば慢性腎不全の 治療等において、血液透析る過等の体液浄化療法に用い られる中空来限型の血液透析る過器と、該血液液析る過 器を組み込んだ血液透析る過器と関する。

[0002]

【従来の技術】等不全患者は腎機能が低下し、水分量調 節と尿素のような体切有苦物質の除去機能が低下する。 そのために、血液浄化のための治療が必要になる。その 治療法として、濃度勾配による拡散現象を利用した低分 〒最物質の除去館に優れた血流透析と、圧力差を利用した中へ高分子張物質の除去館に優れて血液を過去が行われる。近年、両者の良い点を合わせ持つ血液を形と過去 が考案され、ボトル希釈理血液が過去、Push/Pu 11血液透析ら過去、及びフィルターを通した設所液を 200円を発展しまるの一11m血液透析ら過去等、いくつかの提案がなるとれている。

【0003】他の血液透析ろ過器技術も提案されている (例えば、特謝平7-59849号公報、特謝平9-8 4873号公報、特開平11-319079号公報等を 参照)。これらの技術は、血液透析ろ過器内の透析液に 対して、その入口から出口に至るまでに大きな圧力差 (汗力損失)を生じさせ、透新と共に、ろ過効率をも向 上させようというものである。より具体的には、これら の血液透析ろ過器は、一つのモジュール、すなわち、筒 状のケーシングと、該ケーシング内に装填される中空糸 脚と、前距ケーシングに形成される血液の入出口及び透 析液の入出口とから構成されており、前記特開平7-5 9849号公報所載の血液透析ろ過器では、前記ケーシ ングの長手軸方向の長さを、該ケーシングの直径に比し て約10倍程度の長尺状のものとすることで、従来のも のよりも大きな圧力差を得るようにしている。また、前 記特開平9-84873号公報所載の血液透析ろ過器で は、前記ケーシングの内部に透析液に対して膨潤性を有 する企権体等を配置させて該ケーシング内の透析液が中 空糸機間を流れる透析液流路断面積を部分的に小さくす ることにより、さらに、前記特勝平11-319079 号公場所載の血液運新ろ過器では、外部から圧力を加え て前記ケーシングの透析液が中空糸膜間を流れる透析液 流路勝頭積を部分的に小さくすることにより、大きな圧 力差を得るようにしている。

【0004】 さらに他の血液透析ろ過滤置として、直列 方向又は途列方向に接続された二つのモジュールから構 成され、各モジュール間にポンプ等を設け、み過量をコ ントロールするようにしたものも提案されている(例え ば、「腎と遠析」別冊 2001、HD F治療、200

1、P36~39、American Society of Nephrology v ol.12 September 2001、A1392等急報)。

【0005】また、血流強軒器としては、二つのボディ から構成されたものも提案されている(特別明61-2 76563号を構)、この状保は透り無限を分割返列化 して短くなった二つのボディを用いることにより、中空 糸内を流れる血液中の耐子線度と透析液の減化性を良好 にし、また、ボディ分割による複数温類の繊維使用の可 能性を持つせている。

[00061

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記したP ush/Pull血液透析ろ過法やon-line血液 透析ろ過法においては専用の透析制制設置を必要とし、 また、前部した二つのモジュールから構成される血液度 析ろ過装置等でもポンプ等の簡易な周辺機器を用途必要 とする。さらに、いずれのものもその操作が容易でない という不都合が生じている。

【()()()()] 一つのモジュールから構成される血液透析 ろ過器の場合には、特別な付加的装置を必要としない。 あるいは、大きさも従来の装置にそのまま適用できる等 の利便性がある。しかし、前記のように、所定の圧力差 を得るために、血液液析る過器のケーシングそのものを 従来汎用されている大きさより大型長尺状とするか、ケ ーシング内の透析液が中空糸膜間を流れる透析液流路断 面積を押しつぶして部分的に小さくする等の指置が必要 であり、前者の場合には、大型になるゆえの操作性への 影響が懸念され、また、後者の場合には、結果的に中空 糸膜 すなわち血液の流路をも変形する恐れがあり、血 液の流れに影響を与えることが懸念される。また、いず れにおいても、例えば、慢性透析患者に発生しがちな長 期合併症に影響があるといわれている血液中の中~高分 子量の物質除去が、操作性よく満足できる程度に行われ ているとはいい難い。

【0008】 前記時開昭61-276563号公報に記 親の透析器は、前記のように中空糸内を流れる血液中の 粒子濃度と透析液の流れ性を良好にする等の利点があ

程于施度と強的液の部に作業を対応する。中学が出かれる。 もの上、自該公権には、血液薄析の温、それに必要 な内部の過、および中・高分子量の物質除去については 何ら記載はない。その実施例とでは実際的かつ認ましい 形態として、希麗な場所後を各々並列に満すことを示し でおり、造析の過器に必要な内部の過を考えていないこ とは明らかであり、血液中の中・高分子量の物質除去が 清星できる程度に行われているとはいい難い。

【000引本発明は、どのような問題に鑑べてさされたものであり、その目的は、従来のものと実質的に同じサイズで、限存の透析制動態度に実質的に大きさそのままで操作性よく適用することができ、血液の流れにも実質的に影響を与えることなく大量のみ過(液理療)が可能を改良される流流がある場像、及びそれを付いて血液透析の過滤波を提供することにある。本発明による血液透析み過滤波を用いることにより、例えば、慢性透析患者に発生しがちであり長期合併症に影響があるとされている血液は中の中へ高分子集物質を、容易に、かつ、効果的に除去することが可能となる。

[0010]

【譲題を解決するための手段】前記目的を達成すべく。 本発明者等は戴慰研究し本発明に到達した。すなわち、 本発明は、

- 1)ケーシング、中空条限を設填した少なくとも一つの 正ろ適窓と少なくとも一つの遊ろ適窓、及び、血液の入 出口及び透析流の入出口とを少なくとも備える一つのモ ジュールから構成される血液透析ろ過器とおいて、前記 正ろ適密と南記述ろ過室との間に隔壁を構えるととも
- に、前配正ろ過室と前記逆ろ過室との間に圧力損失手段

を有する連結透析液流路を備えることを特徴とする血液 透析み過器。

- 2) 前記正ろ過室と前記並ろ過率は、前記中空糸膜の配置に対して交叉方向に設けられる前記隔壁を介して直列方向に存在することを特徴とする1)記載の血液透析ろ過略
- 【0011】3)前紀正み過率と前記速ろ過率は、前記中空条膜の配置と対して同方向に設けられる前記隔壁を 力に並列方向に存在することを特徴とする1)記載の 血液塗析み過器。
- 4)前記連結選析液流路及び前記圧力損失手段は、前記 隔壁に設けられていることを特徴とする2)又は3)記 歳の血液液析る過器。
- 5) 前配達結透析液流路及び前紀圧力損失手段は、前記 廃整の外部に設けられていることを特徴とする2)又は 3)記載の血液透析ろ過器。
- 6) 前記モジュールは、前記正ろ過至と前記速ろ過室の 間に連結血液流路を有することを特徴とする1)乃至
- 5)のいずれか一項に記載の血液透析ろ過器。
- 【0012】 ア・ケーシング、中空糸膜を装積した少なくとも一つの正ろ適率と少なくとも一つの連ろ適金、及び、血液の人出口とを少なくとも一つの定ろ適金、及び、血液の人出口とを少なくとも備えることの間に無限を積まるとともに、前記正ろ適金と前記に無限を通るとともに、前記正ろ適金と前記を備える血液透析ろ過器との間に圧力損失手段を有する連結が放送路を備える血液透析の過程と、訴認性液流路に流量が刺波流及び/又は流量を測定する流量計とを少なくとも備えることを特徴とする血液透析の過速度、に係わる。
- 【0013】本発明の、血液透析ろ過器とは、血液及び 血液から分離された血液及び血液成分に対する。透析ろ 過の血液浄化に用いる機器である。性能的には、4時間 の透析時間で少なくとも5上以上より好ましくは7上以 たの液溶機を行うことができるものが望ましている。
- 【〇〇14】中空来襲とは、内腔(中空部)を有する条 状になった半過限で、円表面である内腔間を血液、外表 固定適所能が揺れ、半透腹を入して透析、下海環象のい ずれか一方か、または両者が発生する膜である。血液流 路とは、再ら週折ろ過路に委成された中空米膜内腔(中 空部)を流れる血液の流階である。
- 【0015】透析液温路とは、率ら透析ろ過能に執填された中空条限間を流れる透析液の流路である。正分過室とは、血液流路と減析液流路を有し、正分過速に(輸液)が主としておきている領域である。速み通道とは、血液流路と減析液液路を有し、減分過功線、(輸液)が主としておきている領域である。速結血液流路とは、前途を空の基準された中坐条限が切れ目なく繋がった一本のものでない場合に、前記を室の曲液流路を繋ぐ血液流路を表する。連結透析液流路とは、前記を室の連析液流路を繋ぐ違析液流路を繋ぐ違析液流路を表

(0016) 圧力損失手段とは、連結透析液流路において圧力損失を発生させることのできる圧虚の手段である。流路鉄面との抵抗のみにより圧力損失を発生させる手段でもよく、流路断面極を変化させることにより圧力損失を発生させる手段でもよい。双方を同時に採用してもよい。また、連結透析液流路の途中にオリフィスのような流路断面轉変化手段を設ける態様でもよく、連結透析液流路自体がオリフィスであってもよい。

[0017] 隔壁とは、正ろ遠空と連ろ過密とを隔てる 鉱である。ケーシングとは、血液の入出口及び透析液の 入出口を有する容留である。モジュールとは、ケーシン グ、中空糸膜を装填した少なくとも一つの正ろ過窓と少 なくとも一つの遊ろ過恋。及び、血液の入出口及び透析 源の入出口とを少なくとも備える構成であり、内部に隔 様と連結透析液流路とを構える。また、減速施液流路が 構成に含まれていてもよい。なお、前記各率の容積は全 て同じである必要はないし、前記各率に装填される中空 糸腿の本板、種類も同じである必要はない。

(10018) 本発明では、連結透析液度が有する圧力 損失手限により形成された圧力差により、一方の室での 延折後流解は血液流路と中空糸膜を介して大きな(十 の)圧力速の下で接して正ろ造が発生し、他方の室でも 透析液流路と血液流路と中空糸膜を介して大きな(一 の)圧力速の下で接して正ろ造が発生し、他方の室でも 透析液流路と血液流路と上中空糸膜を介して大きな(一 の)圧力差の下で接して正ろ造が発生する。そのため に、血液の正ろ過と逆冷速とを効率的にかつ確実に行う ことが可能となり、血液中の中へ高分子量特質の除去を も効果的に行うことができる。しかも、本界別の血液透 折ろ過器は、差率のものと実質的に同じサイズであり、 既存の透析制態装置にそのままで適用することができ る。そのために、鉄道の操作性の向上と治療コストの削 線をを削削に侵ることができる。

【0019】また、炭米の血液酸析の過降においては、 透析液は中空糸膜の間を専ら流れるようになっており、 遊析液流隙で発生する圧力機大は、中空条膜を面及びケ ーシング表面との摩擦によっている。そのために、通常 の状態では得られる圧力差に限度がある。本売明による 血液透析の透器においては、中空糸膜表面及びケーシン 交張面との摩擦によってではなく、連結該所液流路に適 宜の圧力損失手段を設け、専らそこで圧力損失を発生さ せるようにしている。そのために、中空糸翼に影響を与 よることなく、大きな圧力差を容易に確立することがで き、結果として、ろ過量を増やすことができる。

【0020】ケーシング内を二つの室に分割した場合、 一方の室内の血液流路と他力の室内の血液流路とを切れ 目なく繋がった中空糸膜で直接的に接続することは容易 ではない。そのために、本窓明に係る血液波射を過器の 好ましい哪様では、前記一方の室と前記他方の室との間 に、中空糸膜の存在しない連結血液流路を形成するよう にし、それにより、血液透析る過器の要達を等易化して いる。 【〇〇21】本発明に係る血液透析ろ過器と、狭窄物等 を入れて満析液造器肺面積を小さくする従外の技術に係 血液透析る過器とを理論が上枕守る。まず、中空糸 腰を装填した容器内の透析液流路での流れは、多孔質体 での流れとみなすことができるので、圧力均配 ロー/ d x は、式(1)に示す如くのグルシーの式で一般に表現 される。

[0022]

[0023]

【数2】

Δp=|dp/dx|L=μνL/κ (2) ここで、Lは実際に透析液流路断面積を小さくするため に用いた狭窄物を配置した長さである。

【0024】一方、本売明の如く、中空糸が完高されていてい建新活所流流路で圧力速(圧力損失)を得る場合、例えば、オリフィス等にて流路を急激に絞るときの上力損失は、式(3)に示す如く、一般に進度の2乗に比例する。

[0025]

【数3】 Δp=γζ v²/2g (3) ここで、γは比重量 [N/m³]、ζは圧力損失係数、 gは重力 [m/s²]である。

【0026】式(3)に示すように、オリフィス等を使った場合には、適所液道路に距離したとって圧力悪(圧力損失)を発生させることか不要となり、血液流路の血液の流れた影響を与える恐れな(圧力第(圧力損失)を変化させることができ、きかめて有利となる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面により主発明の実施の 形態について説明する。別1及び図2は、本発明の第一 の実施の形態における血液透析の過器について元したも のであり、図1は、その部分時面図、図2は、部分拡大 図である。本実施の形態のモジュールは、ケーシンク1 0と、中空糸膜20を装填した正ろ過差40と送う過差 50、曲後流入日15、血液流出16、通析流流入1 12、透析液流出口15、血液流出17、血液流出2 18、速新透析液流器0から構成されている。血液透 ある過器1はこのモジュールーンより構成されている。 【0028】ケーシング10は筒状をなし、その一側部 には透析液流出口11を育するとともに、その他勝部に には透析液流入口12を有している。そして、ケーシング 10の輸記・側部の端部には、血液洗入口15を備えた ヘッグー13が後密に接続され、ケーシング10の前記 他側部の端部には、血液流出口16を備えたヘッダー1 4が液密に接続されている。

【0029】中空来限20は、ケーシンク10の長手輪 方向に配置され、血液距落として機能しており、ケーシング100内部の利は在全株と亘って、例えば、100~ 30、000本程度が装填されている。この中空来膜2 0は、例えば、再生セルロース、セルロース海等水・ボリアロビレンの如くのポリオレフィン、ボリストンン・ボリアロビレンの加くのポリオレフィン、ボリストン・ボリアロドレンの加くのポリオレフィン、ボリアト、ボリエーテルナイロン、シリコーン、ボリアラーマーマ等で構成される。なかでも、多過性能に適した中空条膜としては、ボリスルフィン、ボリアリロニトリルが好ましい、中空条膜20の有効膜面積については、特に限定されないが、好ましくは、100cm*~6・0m*程度、より好ましくは、は、100cm*~6・0m*程度、より好ましくは、は、100cm*~6・0m*程度、より好ましくは、100cm*~6・0m*程度、より好ましくは、0.0cm*~6・0m*程度、より好ましくは、100cm*~6・0m*程度、より好ましくは、100cm*~6・0m*程度、より好ましくは、6、0.2~4、0m*程度とされる。

【0030】中空来親20の両端部は、それぞれケーシング10の両端部において、該中空来親20の端部間 が閉塞されない状態で、隔壁19等により液密に支持固 定される。そして、ヘッダー13と隔壁19との間には 血液流入室17が形成され。同じくヘッダー14側にも 血液流入室15が形成される。なお、隔壁19は、何え ばボリウレクン、シリコーン、エボキシ船部のようなボ ッティング材で構成され、中空条膜20を矩にし、液状 のボッティング材が、遜心注入法によって前記集の両端 部に注入され、硬化させて形成される。

【0031】そして、本実施の形態の座流透析ろ過器1 には、ケーシング10の際中央部にて、中弦条観20の 配置に対して好ましくは実質的に亜重方向に設けられる 隔盤30を有じており、隔盤30を介して、ケーシング 10内には、一方の室である正ろ過塞40と、他方の室 である遊ら端窓50が存在する。そして、本実施の形態 においては、正ろ過室40と速ろ過塞50とは直列方向 に対戦されている。

【00321なお、ケーシンク10、ヘッダー13、ヘッダー14は、例えば、ボリエテレン、ボリアロビレン、ボリケーボネート、ボリエチレンスタリルート、アクリル系展開、硬質がり塩化ビニル、スチレンーブタジエン共産合体使贈、ボリスチレン等の各種硬質機関で構成されており、内部の規定性を確保するために、透明又は半透明であるのが好ましい。また隠壁19、隔壁30は、例えばボリウレグン、シリコーン、エボキシ樹脂で構成される。

[0033] 隔壁30には、図2に示すように、逆ろ過 窓50と正ろ過至40の間に連結波射液流路60が備え られ、この連結透析液流路60には圧力損失を生じさせ る圧力損失手段61が限けられる。本実絶の形態の圧力 複失手段61は、図示の様に一つ以上の小孔であるが、 前記圧力損失手段の条件が確保できればこれに限らない

【0034】本実練の影響の血液素が5過器 においては、血液流入215から血脂液は、血液流入217を力とて学卒系限20の内部(血液液)217を力とて学卒系限20の内部(血液液)212に30年240から逆ろ過至50を通り、血液流出至12から透光流流115年20分割では、途中空隙壁30の連結造時形流路60を測過する。【0035】過るに際して圧力排失手段61によって大きな圧力差が与えられるので、透析形は、液分過至50分割が大量が失去なた力をなた力差が与えれるので、透析形は、液分過至50分面液に対しては中空系限を化して大きな(十の)圧力差で持することになり、正ろ過至40内の血液に対しては中空系限を介して大きな(一の)圧力差で持ずることになる。み過温は前形圧力差の大きさで決定されるので、正ろ過数が振りが表さった。その過程で、正ろ過数が振りが表さった。その過程で、正ろ過数が振りが振りませい。

○の血液流に実質的な影響も与えることはない。 【○○36】図3及び図4は、本発明の第二の実施の形態における血液動所の過程について示したものであり、 図3は、その紹分衡面図、図4は、部分拡大図である。 参配する隔壁及び建結液析液流器の構成を除き、他の構成は第一の実施の形態と同じであり、以下では、この相流を中心に説明する。

隔壁30及び連結透析液流路60の存在が、中空糸膜2

【0037】本実施の形態の血液透析る過器1Aは、ケ ーシング10Aの略中央部にて、中空糸膜20の配置に 対して好ましくは実質的に垂直方向に設けられる隔壁3 OAを有しており、隔壁3OAを介して、ケーシング1 O A内には、一方の室である正ろ過室40と、他方の室 である逆ろ過室50が存在する。ここで、ケーシング1 OAには、図4に示すように、隔壁30Aの外部には連 結誘折滂濱路カバー62によって逆ろ過室50と正ろ過 率40とを繋ぐ連結透析液流路60Aが、ケーシング1 O Aの円間方向の全間又は一部に形成されており、この 連結誘析液流路60Aには圧力損失を生じさせる圧力損 失手段61Aが同じく円間方向の全周又は一部に設けら れている。本実施の形態の圧力損失手段61Aは、図示 のように断面積を徐々に変化させるような形状のもので あるが、前記圧力損失手段の条件が確保できればこれに 膨らない.

【0038】未実統の解他の直流漫折ら潜着1Aにおいては、連折療流入口12から運折液流路21を辿って遮析液流出21を記を設定が減え、途中で減機程30Aの外部に位置する運転運転液能60Aを通過する。選折液には、調益に際して上消後手段61Aによって大きな丘力差がよられるので、上記直流透析・透帯1の場合と同様に、連折流は、速み道道50内の血流に対しては中空永を介して大きな(十の)圧力差で接し、正ろ道 244内の直流を対しては空水を介して大きな(一の)圧力差で接ることができる。正ろ過、速ろ過の途

行状態は、前記第一の実施の形態におけると同様である。

【0039】図5及V図6は、本発明の第三の実験の形 限における血液透析の透影について示したものであり 図5は、その部分断面図、図6は、部分拡大図である。 この形像は、検記する陽整及び連結透析液流器の構成を 除き、他の構成は前応第二の実験の形態と同じであり、 以下では、この附盤点を中心に設明する。

【9040】 すなわち、本実態の形態の血液透析ろ過器 1 Bには、ケーシング10 Aの略中央部にて、中空糸膜 20 Bの砂度に対して管生しくは実質的火薬方向に設 けられる2枚の陽盤30B、30Bを有しており、2枚 の隔離30B、30Bを介して、ケーシング10 A内に は、一方の空である正分通能40と、他方の空である逆 ろ過章50が存在する。なお、隔壁30 Bは、隔壁19 と同等の材料と手法で形成される。図6に示すように、 2枚の隔壁30B、30Bの外隔線は連結前流流路が 一71によって結合されていて、その間に連結前液流路 70を形成している。正方過端40内の中空糸膜20B を通過してをた血液は、一旦接続射線が減 が、逆の過速が減 が、逆の過速を10人の時間が が、20人の時間が 20人の機能を10人の時間が 20人の機能を10人の時間が 20人の機能を10人の時間が 20人の機能を10人の時間が 20人の機能を10人の時間が 20人の機能を10人の時間が 20人の機能を10人の機能を

【0041】本実施の形態の血液透析ろ透器1Bにおいては、血液法入口15からの血液は、血液法入室17をして中空糸膜20Bの内部(血液液路)に入り、正ろ過2840を通って、前記した連結血液液路70に流入する。その後、再び中空糸膜20Bの内部(血液流路)に入り、逆ろ過至50を通り、血液流出室18を介たした流流出口16に至る。正ろ過、造ろ過の推手が膨は、上波した実施の形態におけると同様である。本実施の形態の血液透析3過路1Bにおいては、一方の室40と他方の室50との間に連結血液流路70を設けるようにしたことにより、その製造が響易となる。

【0042】図7及び図8は、本発明の第四の実施の形 態における血液透析ろ過器について示したものであり、 関7は、その部分斜視図、図8は、断面図である。本実 施の形態のモジュールは、ケーシング100、中空糸膜 20Cを装填した正ろ過室40と逆ろ過室50、血液流 入口15C、血液流出口16C、及び透析液流入口12 C、透析液流出口11C、血液流入室17C、血液流出 室18C、連結週析液流路60C、連結血液流路70C から構成されている。血液透析ろ過器1Cはこのモジュ ールーつより構成されている。ケーシング10Cは筒状 をなし、その一端部の側壁部には透析液流入口12Cと 潘析療流出口11Cとが形成されており、またその一端 部には、血液流入口15C及び血液流出口16Cを備え たヘッダー13Cが液密に接続されている。ケーシング 10℃の他端部は有底筒状のヘッダー14℃により液密 に閉鎖されている。そしてケーシング10C内には、そ

の略中央部に長手軸と同方向に形成された端盤30Cを 介して、正ろ遺盤40と渡ろ過差50が存在しており、 正ろ遺差40と逆ろ遺室50とは並列状態で位置してい る。なお、隔盤30Cはケーシングと一体で製作しても よく、別象態件後、一体に結合してもより。

【0043】中空条限200は、医示のように、ケーシング100の前配正ろ適径40と逆ろ過至50の全長に 亘って、その長手執力向に治った配置されている。各中空条膜200の両端部はケーシング100の両端部において、隔離1901、1902により治療がた実持固定され、大変170及が血液流出塗180が減される。血液流入室170及が血液流出塗180が減される。血液流入室170及が血液流出塗180が減される。血液流入室170及が血液流出塗180が衰れる。か高入室170及で加速流出流1150が、血液流出空180とは前配血液流出口160が接続する。さらに、ヘッダー140と隔壁1902との間には通熱血液流路700が形態される。

【0044】解壁30℃には、図7及び図8に示すよう に、前記ペッダー14℃網にて、逆ろ過至50と正ろ過 塞40の間に連結過析液液路60℃が備また、この連 結透析液流路60℃には圧力損失を生じさせる圧力損失 手段61℃は、図示のように小髪の孔であるが、前状圧 力損失手段の余件が確保できればこれに賑らない。ま た、ボリウレクシのような多孔質体によって形成されて いでもよく、その場合に、その多孔質体が圧力損失手段 61として機能する。

【0045】本実施の形態の血液透析ろ過器1Cにおいては、血液流入口15℃から血液は、血液流入室17 を介して中空未搬20内内部(血液流路)に入り、正 ろ過空40を通り、連結血液流路70Cに建した後、再 び中空糸膜20Cの内部(血液流路)に入り、正ろ過空 50を漏り、血液流出図18Cを介して血液流出口16 Cに至る。

【0046】 透析液流入口12Cから適所液流降21C を通って透析液流出口11Cに至る透析液は、隔壁30 のの機結蒸析液源格60でを通過かるときに、圧力損失 手段61Cによって大きな圧力差が与えられる。それに より、上記した各血液液所方透器の場合と同様に、流析 減は、速分高速50内の血液水丸1には中医炎を介して 大きな(+の)圧力差で接し、正ろ過室40内の血液に 対しては中塞糸を介して大きな(-の)圧力差で接する ことができる。

【0047】図9及び図10は、本発則の第五の実施の 影盤における血液透析う過器について示したものであ り、図9は、その部分新観と 図10は、番分前回図で ある。検定する階度及び維払結析液流過の構成を除き、 他の構成は非記等四の実施の影視と同してあり、以下で は、この相違点を中心に認明する。

【0048】本実施の形態の血液透析ろ過器1Dでは、

上記画液透析の過器1Cと同様、ケーンング10Dの略中央部に、中空系膜20Cの配置に対して並行方向に簡単30Dが設けられており、認解盤30Dを力化て、ケーシング10D内には、一方の室である正ろ過室40と、能方の第である遊ぶ多5のが存在する。ケーシング10Dには、図9及び図10に示すように、ヘッグ10Dには、図9及び図10Dに対比が表達が表達が表達が表達が表達がある。ために対したであるが、のの連絡透析液流路60Dが保健30Dの外部に形成されており、この連絡透析液流路60Dには圧力損失を生じさせ、日力損失手段の条件が確保できればそれに限らない。正方損失手段の条件が確保できればそれに限らない。正方過、逆ろ過の進行状態は、実質的に上述上た第四の実施の形態のものと同じであり、説明は管轄する。

【0049】前記したように、従来の技術の適析液流路 で発生する圧力損失は、主として、透析液と、その周り の中空糸膜及びケーシング表面との摩擦によるものであ ったが、本発明による血液透析ろ過器では、正ろ過率と 遊ろ過室の間の連結透析液流路60で高い圧力差(圧力 楊失)を生じさせており、中空糸膜20を介した透析液 と血液の圧力差が一層大きなものとなる。その圧力差が ドライビングフォースとなってろ過量が決まることか ら、結果として、ろ過量を増やすことができる。そのた めに、中空糸膜20に対して変形などによる実質的な影 響を与えることなく、正ろ過室40及び逆ろ過室50に おけるろ過量が増加し、大量の液置換が可能になり、中 ~ 高分子量物質の除去を効果的に行うことができる。 し かも、本発明による血液透析ろ過器は、従来のものとサ イズは同じであってよく、ポンプ等の専用の装置を用い ることなく、そのまま既存の透析制御装置に適用するこ とができるので、治療コストの低廉化と操作性の向上と の双方を満足した運転を行うことができる。

[0050] なお、本順では大量のろ過を行うために連 結婚所液流路に圧力機失手段を設けたが、同様に連結血 液液路70(70℃)においても、血液に影響を与えな い範囲でその斯面積を削密することによって血液の流れ にも圧力根失を加え、透析液と血液と間の圧力差を更に 大きくすることも可能である。

【0051】図11は、前記幣円及び第五の実験の形態の血液透析ろ邊路1C(1D)における血液及び退析液の圧力分布を示す図である。本実地の形態の血液透析の過避計算の配子が表示といることが表示といることが表示といることが表示といることが分離を1Cとの間で大きな圧力差が生じていることが分かる。この正は、上記等一乃至第二の実験の形態の血液透析ろ邊路1(1A、1B)も同様である。なお、この正力提供は、血液流量200m1/m1n、透析液流路200m1/m1n、透析液流路200m1/m1n、透析液流路200m1/m1n、透析液流路200m1/m1n、透析液流路200m1/m1n、透析液流路200m1/m1n、透析液流量500m1/m1n(減量500m1/m1n)が動きたい。

の範囲で生じさせることができる。

【9052】一方、本実施の所郷の血流強析る過點1 ((1D)では、上記第一乃至第二の実施の形態の血液流 析方過程1 (1A、1B)に比して、さらに容易(ケーシング)の長さに比べて血液流路及び透析液流路を長く とることができ、服みれたスペースを有効に利用することができる。それにより、造術液流 AUの圧力を10。 透析液流出口の圧力Ppontとの圧力差のはか、血液流入口の圧力を3点と血液流出口の圧力Ppontとの圧力を3の形態に限せることができる、以上、本発明いいくつかの実施の形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された発明の特権を遊覧しない。といいまでは、対した、本等時が立め頭に記載された発明の特権を遊覧しない。といいまでは、対した。大学時間が発生にいて、対した。大学時間が発生に対して、対した。大学時間が発生に対して、対している。

【0053】例えば、前記各実施の形態のケーシング は、1つの正ろ講案と1つの逆ろ議案とを有している が、それに限定されるものでなく、隔壁を長手助方向に 有する血液透析ろ過器1C、1Dの場合には、複数側の 室を有することで血液の流路及び透析液の流路を実質長 くするような構造とすることもできる。また、連結選析 液流路は、ケーシングに設けられる構成に限定されるも のではなく、例えば、隔壁の外部で、正ろ過室と連ろ過 室とからの延出部分をチューブ等にて繋いだものであっ でもよい、また 連結透析液溶解には、流量計及び/又 は流量制御装置が付加的に設けられていてもよく、これ により、ろ過量を測定及び適切に測節することも可能に なる。例えば、透析液の流入量Qin、流出量Qou t、連結透析液流路での測定流量をQxとすると、正ろ 過室のろ過量は、Qin-Qxとなり、逆ろ過室のろ過 量は、Qx-Qoutとなり、簡単に求めることができ 8.

【0054】図12は、本実施の形態の血液透析ろ過器 を含んだ血液透析ろ過装置の回路構成図であり、血液透 析ろ過滤器80は、閃示のように、血液透析ろ過器1D の連結透析液液器60日に流量計81を設け、この透析 液の流量Qxを直接に測り、これと透析液の流入量Qi nとの差から、正ろ過室40で発生するろ過量が測定可 能であり、また、透析液の流出量Qoutとの差から は 薄み満室50での薄み過量も測定可能である。そし て、この連結透析液流路60Dにあわせて流量制御装置 82を設けることで流量を創御することができる。な お、この場合において、流量制御装置82は、ポンプで 直接に清量をコントロールするか、圧力損失(例えば、 弁)で流量をコントロールするかの二つがあると考えら れる。また、流量計と流量制御装置との組合せは、単 に、モニターするだけの流量計として(図12(a)参 照)、液量計と圧力損失コントロールとして(図12 (b) 参照) のほか、流量コントロールとして(図12

(c)参照)の見が、復展コントロールとして(図12 (c)参照)の三ケースが考えられる。更にまた、本発 明の血液透析ろ過器は、血液及び血液から分離された血 継及び血液成分に対する浄化装置として利用することも 可能である。

[0055]

(発明の効果) 本発明の血液透析ろ過器及び血液透析ろ 渦装置は、従来のものと実質的に同じサイズで、既存の 透析制御装置に実質大きさそのままで操作性よく適用す ることができ、血液の流れにも実質的に影響を与えるこ となく大量のろ過(液置機)が可能となる。本発明によ る血液透析ろ過器及び血液透析ろ過装置を用いることに 上り 例えば、慢性薄折機者に発生しがちであり長期合 併症に影響があるとされている血液中の中へ高分子量物 質を、容易に、かつ、効果的に除去することが可能とな Ö.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態における血液透析ろ 過器の部分断面図。

【図2】図1の血液透析ろ過器の拡大図。

【図3】本発明の第二の実施の形態における血液透析ろ 過器の部分断圓図。

【図4】図3の血液透析ろ過器の拡大図。

【図5】本発明の第三の実施の形態における血液透析ろ 過器の部分断面図。

【図6】図5の血液透析ろ過器の拡大図。

【図7】本発明の第四の実施の形態における血液透析ろ

過器の部分斜視図。

「団81 図7の血液透析ろ過器の断面図。

「NIO 】 本登明の第五の実施の形態における血液透析る 過器の部分斜視図。

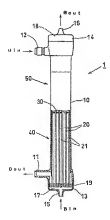
【図10】図9の血液透析ろ過器の部分断面図。

【図11】図7万至図10の血液设括ろ過器における血 液及び透析液の圧力分布を示す図。

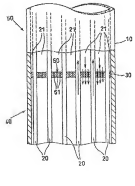
【図12】本発明による血液透析ろ過器を含んだ血液透 折ろ渦装置の四路機成団。

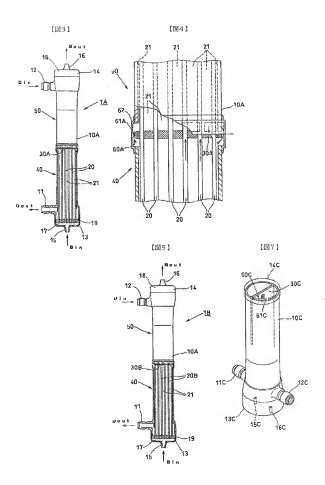
【符号の説明】 1、1A、1B、1C、1D:血液透析ろ過器、10. 10A. 10C. 10D:ケーシング、11、11C: 透析液の出口、12、12C;透析液の入口、13;へ ッグー、14:ヘッグー、15、15C:血液の入口、 16.16C:血液の出口、17:血液流入室、18: 血濟流出率、20、20B、20C;中空糸腰(血液流 路)、21:透析液流路、30、30A、30B、30 C、30D; 際壁、40: 一方の室(正ろ過室)、5 0:他方の室(逆ろ過室)、60、60A、60B、6 OC. 60D:連結透析液流路、61、61A、61 B、61C、61D:圧力損失手段、62:連結透析液 流路カバー、70、70C:連結血液流路、71:連結 血液流路カバー、80;血液透析ろ過装置、81;流量 計. 82:流量制御装置

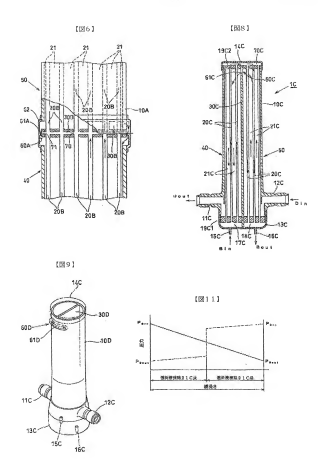


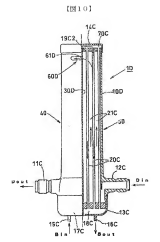


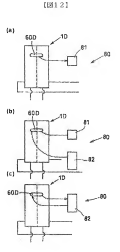












フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 BO1D 63/02 織別記号

FI B01D 63/02 (参考)

Fクーム(参考) 4C077 AA05 BB01 CC04 CC05 CC08 DD16 HH02 HH03 HH13 HH15 JJ02 JJ03 JJ14 JJ16 KK11 LLO5 NN14 PP03 PP04 PP07 PP08 PP10 PP12 PP13 PP14 PP15 PP16

40006 GA13 HA02 HA07 JA70A JA70C KA12 KE01Q KE06Q MA01 NC12 MC16 MC22 MC23 HC30 MC37 MC39 MC45 MC48 MC54 MC55 MC58 MC62 MC65 PB09 PB42 PC41